

Installationscheckliste für den Behandlungsstuhl A-dec 200 und zugehörige Module

Weitere Informationen finden Sie in den Installationshandbüchern für den Behandlungsstuhl und die optionalen Module.

	Modell	Seriennummer		Modell	Seriennummer
Stuhl:	200		Lampe:		
Zahnarztelement:			Assistenz:	200	
Zusatzkonsole:	200		Sonstiges:		

Behandlungsstuhl

- Der Behandlungsstuhl ist fest im Boden verankert.
- Der Behandlungsstuhl funktioniert ordnungsgemäß, einschließlich Hebe- und Kippfunktion sowie programmierbarer Funktionen, die über Touchpad und Fußschalter gesteuert werden.
- Die Kopfstütze funktioniert ordnungsgemäß.
- Die Armstützen funktionieren ordnungsgemäß.
- Die Bremsplatte funktioniert ordnungsgemäß.

Zahnarztelement

- Die Handstücke funktionieren ordnungsgemäß und sind auf die gewünschten Einstellungen des Zahnarztes eingestellt:
 - Spraywasser, Sprayluft und Sprühnebel
 - Spülfunktion für Handstückschlauch
 - Handstückhalterventile und -schalter
 - Antriebsluftdruck des Handstücks
- Das Flexarmgewicht ist durch ein entsprechendes Gegengewicht ausgeglichen.
- Der Flexarm-Positionswiderstand ist richtig eingestellt.
- Die Flexarm-Drehanschlagstifte sind installiert.
- Der Steuerkopf ist am oberen Ende des Steuerkopfes gemessen eben.
- Die verstellbaren Arme bleiben in Position.
- Die Fußbedienung funktioniert ordnungsgemäß.

OP-Lampe

- Alle Lampeneinstellungen und -steuerelemente funktionieren ordnungsgemäß.
- Der Widerstand an Flexarm und Kopf ist ordnungsgemäß eingestellt.
- Der Flexarm-Drehanschlagstift ist installiert.

Assistenteninstrumente, Speibecken und Becherfüllung

- Die Absaugung ist auf folgende Werte eingestellt:
 - Nassvakuum:** Mindestens 254 ± 51 mm (10 ± 2 Zoll) Quecksilbersäule bei $255 \text{ cm}^3/\text{min}$ (34 ± 7 kPa bei $255 \text{ l}/\text{min}$)
 - Trocken-/Halbtrockenvakuum:** Mindestens 114 ± 25 mm ($4,5 \pm 1$ Zoll) Quecksilbersäule bei $340 \text{ cm}^3/\text{min}$ ($16 \pm 3,5$ kPa bei $340 \text{ l}/\text{min}$)
- Die Luft- und Wasserspritzen arbeiten leichtgängig.
- Die Ventile an Hochleistungsabsauger und Speichelsauger bewegen sich leichtgängig.
- Die Dauer der Becherfüllung ist korrekt eingestellt.
- Die Speibeckenspülung reinigt das Becken effizient, und die Beckenfüllung läuft ordnungsgemäß ab.

